

# ADAPTADOR DE ENERGÍA DE VOLTAJE MÚLTIPLE CÁMARA DIGITAL 273-1695

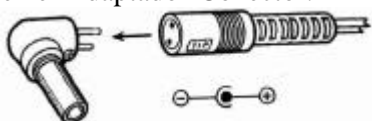
**FAVOR DE LEER ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR SU APARATO**

## **Importante – selección del Adaptador-Conector correcto**

1. El Adaptador-Conector le permite igualar el tamaño y polaridad del enchufe de entrada DC de su cámara digital.
2. El voltaje de salida del adaptador de energía debe ser exactamente del mismo valor que el voltaje requerido por su cámara.
3. La corriente (mA) del adaptador de energía debe ser igual o mayor que la corriente necesitada por su cámara.

## **Instrucciones:**

1. Coloque el interruptor en la configuración correcta para su cámara (3, 5, 6 o 6.5 VDC).
2. Seleccione el Adaptador-Conector que se ajuste a su cámara.
3. Si el enchufe de potencia en su cámara está marcado  $+ \text{---} \text{---} \text{---} -$ , alinee TIP en el cordón con  $-$  en el Adaptador-Conector. Si el enchufe de potencia está marcado  $- \text{---} \text{---} \text{---} +$ , alinee TIP en el cordón con  $+$  en el Adaptador-Conector.



**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de colocar la punta de polaridad correcta. Una polaridad incorrecta puede dañar la cámara o el adaptador.

## **Notas importantes:**

Su cámara debe estar marcado con 3, 5, 6 o 6.5 VDC y no más de 2.5 A para usar este adaptador. Conectar un adaptador en la cámara que tenga diferentes especificaciones podría dañar la cámara o el adaptador.

## **Listado UL**

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría causar interferencia, y (2) Este dispositivo podría aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que podría ocasionar operaciones no deseadas.

## **ESPECIFICACIONES**

Entrada: 120 V~ 60 Hz 450 mA

Salida: 3 / 5 / 6 / 6.5 V cc 2,5 A